

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian analisis data, skripsi yang berjudul “Pengaruh Penanaman Modal Asing terhadap Pertumbuhan Industri Pengolahan di Provinsi Banten tahun 2010 – 2015”. Dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Hasil analisis data memperlihatkan bahwa terdapat hubungan yang rendah tapi pasti antara penanaman modal asing (X) terhadap pertumbuhan industri pengolahan (Y) di Banten , dapat di lihat dari nilai koefisien korelasi sebesar 0,330 terletak pada interval koefisien $0,20 < KK \leq 0,40$.
2. Hasil analisis data memperlihatkan bahwa terdapat pengaruh antara variabel penanaman modal asing (X) terhadap pertumbuhan industri pengolahan (Y), dapat dilihat dari nilai T hitung yang lebih besar dari nilai T tabel yaitu $(1,848 > 1,699)$. Nilai koefisien determinasi 0,109 hal ini berarti variabel penanaman modal asing dapat menjelaskan pertumbuhan industri pengolahan sebesar 10,9 persen. Sedangkan sisanya yaitu sebesar $100 \text{ persen} - 10,9 \text{ persen} = 89,1 \text{ persen}$ dijelaskan variabel lain yang tidak diteliti dalam penelitian ini, seperti penanaman modal dalam negeri, teknologi dan infrastruktur.

B. Saran

1. Pemerintah Provinsi Banten dapat meningkatkan lagi pertumbuhan industri pengolahannya dengan cara meningkatkan investasi baik dari luar (PMA) maupun domestik (PMDN) serta mempertahankan investasi yang sudah ada. Karena bagaimanapun peran investasi ini sangat penting dalam pertumbuhan sektor industri pengolahan. Cara yang dapat ditempuh untuk meningkatkan pertumbuhan sektor industri dan mempertahankan investasi yaitu dengan pembangunan infrastruktur, pemerataan antar wilayah, dan pengembangan kewirausahaan,
2. Model yang dikembangkan dalam penelitian ini masih terbatas karena hanya melihat pengaruh penanaman modal asing terhadap pertumbuhan industri pengolahan di Provinsi Banten. Oleh karenanya diperlukan studi lanjutan yang lebih mendalam dengan data dan metode yang lebih lengkap sehingga dapat melengkapi penelitian yang telah ada.